



Press Release

2010年8月31日

ソフトウェア開発とテスト技術者向けコミュニティサイト「BTO Club」 リッチインターネットアプリケーションの開発にフォーカスする クラスメソッドが協賛

BTO Club 事務局

BTO Club 事務局は、2010年1月25日に開設されたソフトウェア開発とテスト技術者向け参加型コミュニティサイト「BTO Club」(URL: <http://www.btoclub.jp>) に、新たな協賛会社として、クラスメソッド株式会社 (以下、クラスメソッド、<http://classmethod.jp/>) が「BTO Club」の活動趣旨に賛同し、新たに協賛企業に加入したことを発表いたしました。

クラスメソッドは業務アプリケーション開発の設計コンサルティングとして2004年に創業し、2005年からリッチインターネットアプリケーション開発に注力しています。同社は現在60名の開発体制を構え、Adobe Flex を起点に「扱いやすく身軽なシステム」へ変革を目指しています。クラスメソッドは、業務分析から、開発、UI 設計、RIA 技術コンサルティング・トレーニング、導入後の評価・サポートまで一貫したアプリケーション・ライフサイクル・マネジメント・サービスを提供しています。また、HP QuickTest Professional (QTP) を活用することで、Flex ベースの RIA アプリケーション開発において UI の機能テストを自動化します。

今回のクラスメソッドの協賛を受けて、BTO Club は10月14日(木)にクラスメソッド本社で日本ヒューレット・パッカード株式会社が主催するセミナー「QTP を Flex 開発でも利用できることを知ってもらう」に協賛します。

今回クラスメソッドが協賛することで、日本ヒューレット・パッカード株式会社、株式会社アシスト、ウィプロ・テクノロジーズ、パナソニック電気インフォメーションシステムズ株式会社、株式会社ベリサーブ、RWD テクノロジーズジャパン株式会社、株式会社野村総合研究所、株式会社フロンテスを含めて、BTO Club への協賛企業数は、合計9社となりました。

さらに、「BTO Club」は、同サイトの活動趣旨に賛同する協賛企業を増やし、会員数を増加させて、活動を拡大していく予定です。会員数に関しても初年度目標の500名を目指します。

●**BTO Club サイトの主な機能（初年度）**

- ・自由参加型のコミュニケーション・サイトを通して、開発/テスト運営についての自由闊達な情報交換・研究発表の場を提供する
- ・テストおよび開発に関するニュースや記事を会員の希望に沿って収集し、公開する
- ・ブログページを通して、各分野のスペシャリストの考え方やベストプラクティスを学ぶ
- ・協賛ベンダーのソリューションに関する技術情報ページやコンテンツを通して、開発/テスト運営の最新動向を入手する

●**BTO Club サイトの初年度目標**

- ・会員数：500名
- ・協賛企業数：10社

以上

●**本件に対するお問い合わせ先**

BTO Club 事務局 福島

TEL:03-3523-0244 Mail: info@btoclub.jp

URL: <http://www.btoclub.jp>